

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65208
		DK5 DK5-GK	7842 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	236 66
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	86,652
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Zwischen Pferdeweidern gelegener, über 1m breiter, flacher Graben, der stark verkrautet ist. Überall finden sich dicht wachsender Igelkolben, Flutender Schwaden, Flecht-Straußgras, fleckenweise Wasserfeder und Wasserhahnenfuß auf weniger verkrauteten Stellen. Am flach ansteigenden Ufer stehen Binsen, Honiggras, Blutweiderich, Disteln, Brennesseln, Ufer-Wolfstrapp, die an einer Seite meist kurz abgefressen worden sind, da der Weidezaun zu dicht am Graben steht bzw. umgefallen ist. Vereinzelt auftretende Grau- und Sal-Weiden.

Libellenfortpflanzungsgewässer, bei längerer Wasserführung auch für Amphibien bedeutsam.

Spezielle Nutzungen: Entwässerungsgraben

Nutzungsintensität: extensiv bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Am Stellmoorer Quellfluß

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 578672

Bezirk Wandsbek

Hochwert (Y) 5942894

Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

Stadtteil (OT-Nr.) Rahlstedt (526)

Gemarkung Meiendorf (541)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet

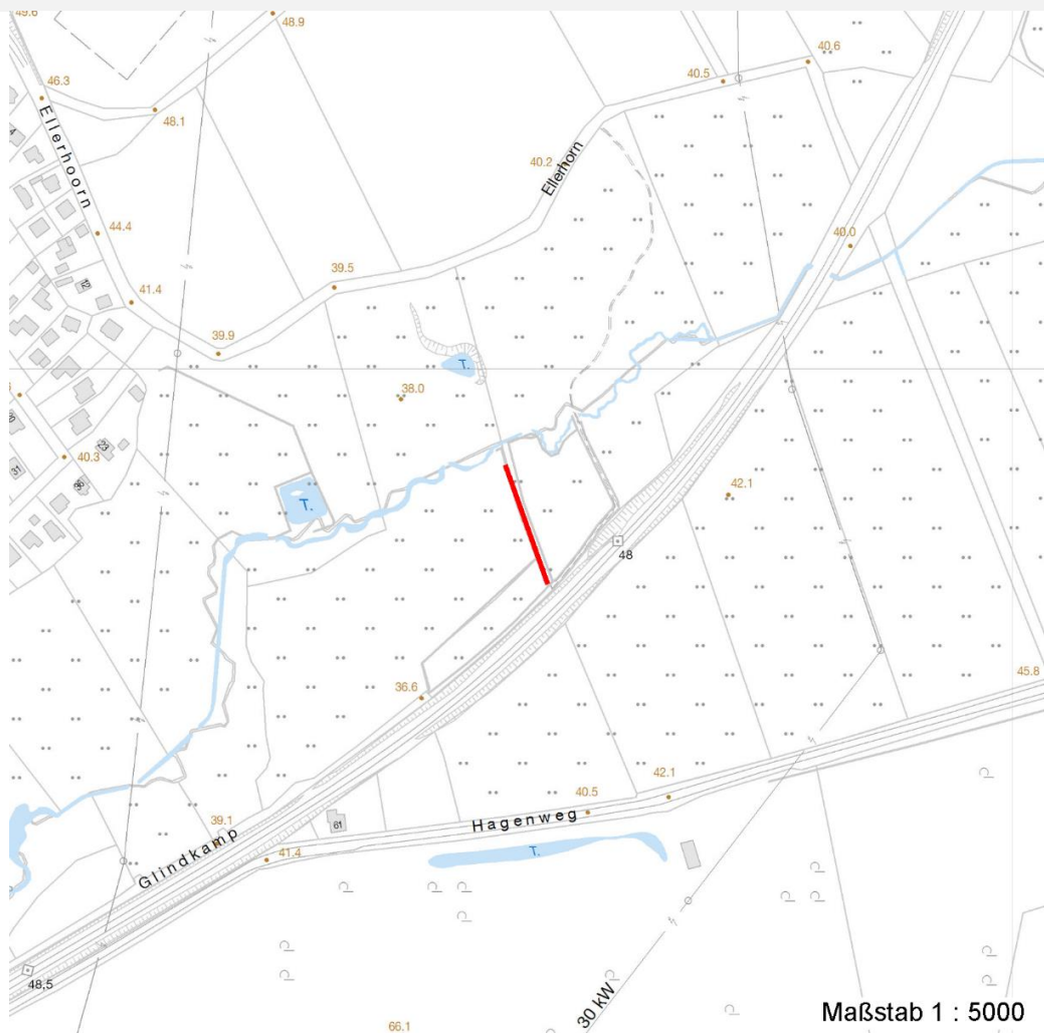
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65208
		DK5 DK5-GK	7842 7844
		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	236 66
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1987
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	86,652
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65208	65209	7842	236	21.09.1997	K	7844	66
65208	65206	7842	236	17.05.2006	K	7844	66
65208	118523	7842	236	05.09.2017	K	7844	66

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Standort mehrerer RL-Arten charakteristischem Uferbewuchs Ufervegetation verkrauteter Entwässerungsgraben mit Wasserpflanzen und

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65208
		DK5 DK5-GK	7842 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	236 66
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	86,652
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Arten Unterwasservegetation Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	interessantes Libellen- u. Amphibienfortpflanzungs Insekten Libellen
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Weidezaun im ausreichendem Abstand zum Graben aufstellen Abschnittsweise Grabenraeumung Absperrung, Einzäunung gelegentlich durchzuführen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Schöamm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, nat. Ufer
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65208 7842 7844 Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	236 66
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1987
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	86,652
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	+		K1													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	1	+		K1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		K1													
Callitriche spec. (Wasserstern)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	1	+		K1									V		V		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	1	+		-									b	V	V	V	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	1	+		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		K1												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	1	+		K1												V	
Ranunculus aquatilis (Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß)	1	+		K1										2		V	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	+		K1												V	
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	h		K1													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	5	3	
Anzahl Arten														28			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	65208
				DK5 DK5-GK	7842 7844
				DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	236 66
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1987
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	86,652
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	